BES! AVAILABLE COPY

		_			-	_	-		15	SU	ES	ALIP	SS	APL UII	NG	C		SS.	31F	IC.	AT	03	V	10101	ICES	_								_
	_	_	()Ri	GII	NΑ	L	_		T	_													NC	E(S)				_				
	7	LA	SS					LA	SS	╫	Ci	LAS	S	T				51 12	30 1	Ã	s i	ON	F	UP	CLA	SS	P	₽.	RI	<u> </u>	K١.			_
		_	~	_	+	<u> </u>			<u>~</u>	╫	<u> </u>	_~~		╬			<u></u> :			7	<u>~ '</u>	<u> </u>	-7		<u> </u>	73	7.6	-17	7	<u> </u>	,r\j	1		_
																									i									
•			INT	ER	NAT	ION	IAI			T	_		-	Ť			_	Γ					†						T			Г		_
					IFIC									1														_						_
			L	L			1																											_
4	_	L	┞	\perp			<u>'</u>			╀				4				L		\dashv			\downarrow						_			_		_
4		H	╀	╀			1			╁				╀				-		4			+		-				┝			\vdash		_
1				t			1		-	t				╁		-		-	^	C	ntir	nue	d o	n is	sue	Slip) Ir	nsic	le l	File	Ja	L cke	 et	
,	,				. Re	ject	ed	-(Thro	ougt	า กบ	mer	al)			EX		C	LA	MS	;				cted					-	_			_
=						OWE		+.				<u></u>				icted		Da	1					rfere							jec			_
Ť		1=	:	Ţ.	T	T	T	Т	T	Т	1	٣	1	-	Τ.	Т	Т	T	Ť	Т	T	Г	1	_	_			Т	ΤĖ	T	Ť	Т	Т	Т
		10/16/03										Final	Original	50/11/01	1									Final	Original									
-	3	5		F	╁	╀	+	+	+	+	$\left\{ \right.$	۴	51	7	\vdash	+		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	1	<u> </u>	101			-	\vdash	+	╀	\vdash	\vdash	+
	2	÷	1	T	T	Τ	T	1	1	†	1		52	-	T	1	T	T	+-	T	†	\vdash	1	П	102	П		T	t	T	T	t	T	†
	3.	ź			1	+	+	+	+	T	1	\vdash	53	-	1	†	†	╈	+	t	1	 	1	\vdash	103	H	_	T	t	T	t	1	+	+
_	4	÷	Ť	Ť	Ť	٣	T	1	T	T	1	\top	54		t	+-	1	\vdash	1	t	1	1-	∱ -		104				-	-	=		 	+
-	5	÷	╀	t	t	+	十	+-	十	十	1	\vdash	55		\vdash	+-	+	\vdash	╁	+	+	\vdash	1	\vdash	105		-	╁	+	┼	╁	╁	\vdash	t
-	6	7	t	1	╁	T	+	十	十	t	1	\vdash	56	·	t	╆╌	+-	+-	╁	\vdash	+-	1-	1	Н	106	\dashv		1	┢	╁	╁	\vdash	+	+
4	7	÷	\vdash	 -	+	t	╁	+	十	1-	1	\vdash	57	-	H	+	+	+	+	┢	+-	1	1	\vdash	107		_	-	+	+	+	+-	+	+
٠.	8	Ė	1-	\vdash	╁	H	+	+	+	+-	1	-	58	<u>;</u>	┢	╁	\vdash	H	╁	+-	+	+-	1	Н	108	\dashv	_	┢	\vdash	+	+	\vdash	 	+
	9	-	-	\vdash	+	+	+	+-	+	+	1	\vdash	59		\vdash	\vdash	⊢	⊢	+-	┼-	+	\vdash	ł	Н	109			-	\vdash	╁	+	-	-	╀
	10	-	\vdash	+	+	+	+	+-	+	+	1	\vdash	60	⊢	\vdash	+-	\vdash	-	┼	⊢	\vdash	\vdash	ł	$\vdash\vdash$	110		_	\vdash	⊢	+-	╂	\vdash	1	+
_	11	<u>٠</u>	\vdash	⊢	\vdash	+	+	+-	+-	₩	-	\vdash	61	-	\vdash	\vdash	+	+-		-	\vdash	\vdash	1	Н	111	\dashv	_	\vdash		\vdash	╂—		⊢	╀
_	12	14)	\vdash	\vdash	+	╀	ŀ	+-	┼	 	ł	\vdash	62	÷	\vdash		\vdash	+-	-	-	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	1112			 	\vdash	-	 			╀
_	13)·	\vdash	├-	+-	\vdash	+	+	+	\vdash	1	\vdash		+	-	+-	 	-		⊢	\vdash	 		$\vdash \vdash$		4		\vdash		-	1	\vdash	\vdash	╀
		F	-	⊢	⊢	+	╀	+	+	⊢	1	\vdash	63	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├			$\vdash \vdash$	113	4		 	⊢	! -	-	⊢		╀
٠.	14		L	⊢	├-	1	+	+	\vdash	1	1	-	64	٠.	⊢	⊢	┡	1		-	₩	\vdash		_	114	4	_	<u> </u>	\vdash	-	 	—	Щ.	L
1	15	-)-[-	L	L	╀	₽	\vdash	+	1		1	\vdash	65	÷	L	—	↓_	\vdash	 	ļ	L-	<u> </u>		_	115	_		<u> </u>	\vdash	1	1	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
1	16	4	L	L	\vdash	\vdash	╀	+	+	-	1	<u> </u>	66	÷	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	↓_	!	<u> </u>	Ш		-	116		_	<u> </u>	\vdash	—	L	<u> </u>	╙	L
-	7	۲	L	L	\vdash	\vdash	1	1	1	! _	1	\vdash	67	4	<u> </u>	_	 _	—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	117	_		L	<u>L</u>	ـــ	<u></u>	╙	\vdash	L
¥	8	}- -	\vdash	L	╙	L	1	↓_	┞	1	1	\vdash	68	1.	L	L.	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_	118	_		_	<u>L</u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш	L
K	Ì	4.	L	\vdash	\vdash	\vdash	↓_	₽	 	1	1	\vdash	69	4	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\sqcup		_	119			L.	\vdash	<u> </u>	1_	\sqcup	Ш	L
	9	٠,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L	1	lacksquare	\vdash	Į	\vdash	70	+	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	_			120	_		L	<u> </u>	<u>_</u>	L	Ш	\sqcup	L
_	21	<u>ب</u>	Ľ	L	\vdash	\vdash	L	1	L	L	1	 	71			—	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	_	L_			121	_]	_		L	╙	乚	Ш	Ш	L
_	2	÷	Ŀ	Ŀ	L	L	L	1_	L	1_	1	\Box	72	Ш	L	_	_	L	_	L	L				122			Ĺ	Ĺ	Ĺ	L			Ĺ
1		<u>۱</u> ۰(۰	L	L	_	L	L	_	L	1_]		73	\Box	\Box	_	$oxed{\Box}$	<u>_</u>	L		Ш			_	123				匚	匚				Ĺ
	4	<u>~</u>	L	L	L	L	L	1_	L	L	1	Щ	74	$oxed{oxed}$	_	_	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ŀ						124	\int		Ĺ	匚	\Box	Ĺ	\Box		Ĺ
12	5	¥		L	<u> </u>	L	L	Ĺ	Ĺ	L	1		75			匚	\Box	L	L	L					125	\Box			Ĺ	L	Ĺ	╚		Ĺ
	6		\Box	L	L	L	L	_	L	L	1	\Box	76	Ш		_	L		L						126	$oxed{J}$				\Box	Ĺ			Ĺ
12	7	÷	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	L	1		77			匚	Ĺ								127						\Box			Ĺ
2	:8	÷		Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	l		78				Ĺ		L					1	128	$oldsymbol{\mathbb{J}}$								Ĺ
	_	-}			Ĺ			\Box		\Box	l		79												129	Ī								Г
_	0	١٠'			Ĺ	Ĺ	Ĺ	L^{-}	Ĺ	Ĺ	ĺ		80				L		L						130	\Box								Ĺ
-	11	÷			Ĺ	Ľ			ſ	\Box			81										Ì		131	╗								
]3	2	١,				Γ	Γ	Г	Γ	Γ			82												132	\neg	П		П	П	П		\sqcap	Γ
N	3	۲			Γ		Γ	Π	Γ	Г		П	83												133	\exists				П			П	Γ
[3	4	÷						Γ	Γ	Γ]		84		•										134	寸				П			\sqcap	Γ
3	5	·ŀ						Г		Γ	1	П	85										Ì		135	寸	┪			П			\sqcap	Γ
3	6											П	86	П									ı		136	╛	╛				П		\sqcap	Г
3		÷			Γ	Γ	Γ	П	Г	Г		П	87								П		- 1		137	\neg	┪	٦	П		П	\sqcap	╗	Γ
3		+	_	_	Γ	<u> </u>	Τ	Π	Г	Г	١	Н	88	\Box			_				М	\neg	Ì	_	138	+	7		Н	H	Н	\dashv	┪	_
	9	÷	Т	Т	1-	Г	T	T	т	Г	١	Н	89	\dashv	-	\vdash	 -	-			H	\neg	ŀ		139	\dashv	٦	-+	\dashv	\vdash	H	\dashv	\dashv	_
	ø	٠ <u>٠</u>	Т	<u> </u>	Г	Ι-	1	1	Г	<u> </u>	1	Н	90	\vdash	-	_	т	Н	\vdash	_	\neg	\neg	ŀ		140	+	-	~	\dashv	Н	\vdash	┪	\dashv	_
14	1	١.	-	Т	1		t	T	Т		1	H	91	\dashv	۲	Н		\vdash	H	\neg	\dashv		ł		141	\dashv	-	-	\dashv	Н	Н	┥	\dashv	_
И	2	7	Н	-	Т	Н	t	1	T	<u> </u>	1	Н	92	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash		-	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		142	\dashv	┥		\dashv	Н	Н	┥		_
ď	2	¥	Н	\vdash	\vdash	Н	+	1-	\vdash	 	ſ	Н	93	\dashv	\dashv	Н			-		\dashv	\dashv	ł	_	143	+		\dashv	\dashv	\vdash	Н		-+	_
b	X)	H	H	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1	Н	94	\dashv	۲	H	\vdash				-	\dashv	ŀ		144	+	-	\dashv	\dashv	Н	Н	┥		_
	3		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	-	-	ł	\vdash	95	\dashv	-	H			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	ł		145	+	\dashv	-	\vdash	Н	H		\dashv	_
	8		-	├-	\vdash	\vdash	┢	╆	┢	-	ı	Н	50	-		Н	H	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	ŀ		146	+	┥		\dashv	Н	Н	-		-
	7		-	\vdash	H	-	├	+-	├	\vdash	Ī	\vdash	97	-		Н	\vdash				\dashv	\dashv	- }		147	+	4	-	4	\dashv	\vdash	-	\dashv	_
Ľ	8	긠	_	<u> </u>	\vdash	-	├-	-	-	\vdash		Н	98	-	_	\vdash			ш	_	\dashv	ᆜ	-			+	4	4	_	Н	Щ	4		_
_	9	_		<u> </u>	-	 	├-	₩	\vdash	Н	l	Н		4	4	Ш	Ш	_	Щ	_	_		-		148	-	4	_	_	\sqcup	-		4	_
		-				1.	1	1	<u>L</u>	Ll	l	ıl	99	1			لـــا				- 1		- 1	- 1	149	- 1	- 1	- 1	- !			. 1	. 1	
4	٥	÷	_	Ī			$\overline{}$	$\overline{}$				$\overline{}$	100		,					_	_	$\overline{}$		-+	150	_	_	_	$\overline{}$	_		_		